PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-214459

(43)Date of publication of application: 05.08.1994

(51)Int.CI.

G03G 15/08 G03G 15/00

(21)Application number: 05-023160

(71)Applicant : RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

19.01.1993

(72)Inventor: YOSHIKI SHIGERU

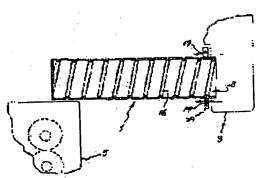
ISHII YOSHIKO

KAI SO

(54) TONER REPLENISHMENT CONTAINER

(57)Abstract:

PURPOSE: To allow heat generated from a heat source to be hardly transmitted to housed toner by providing ventilation fins generating an air flow for diffusing the heat retained around the outside circumferential part of a toner replenishment container. CONSTITUTION: The ventilation fins generating the air flow for diffusing the heat retained around the outside circumferential part of the toner replenishment container 1 are integrated in a gear part 1A being a driven part when the container 1 is driven to be rotated. When the container 1 is driven to be rotated by a driving device at the replenishing time of toner, the air flow is generated toward a fixing device 5 side from the toner replenishment unit 3 side of the container 1 by the actuation of the ventilation fins. That means, air enters a void 19 between the respective fins and flows around the outside circumferential part of the container 1 along the axial direction of the container 1. Thus, the heat retained around the container 1 is diffused and the heat is hardly transmitted to the toner housed in the container 1.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顯公開吞号

特開平6-214459

(43)公開日 平成6年(1994)8月5日

| (51)Int.CL ⁵ G 0 3 G | 15/08 | 發別記号 1 1 2 3 0 5 | 庁内整理番号 9222-2H | F I | 技術表示的所 |
|------------------------------------|-------|------------------------|-------------------|-----|--------|

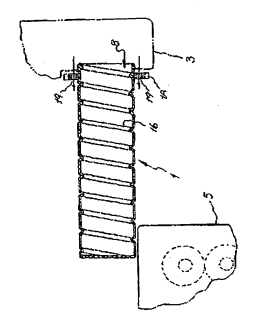
| | | 審査請求 | 未請求 請求項の数13 FD (全 10 頁) | |
|----------|---------------------|---------|-------------------------------------------------|--|
| (21)出類各号 | 劳 與平5-23160 | (71)出願人 | 600008747 株式会社リコー | |
| (22)出戰日 | 平成 5 年(1993) 1 月19日 | (72)発明者 | 泉京都大田区中馬込1丁目3番6号 吉木 茂 泉京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 | |
| | | (72)発明者 | 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 | |
| | | (72)発明者 | 泉京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 | |
| · | | (74)代理人 | 会社りコー内 弁理士 星野 則夫 | |

(54)【発明の名称】 トナー補給容器

(57)【要約】

【目的】 熱源から発生する熱を収容トナーに伝えにく くするようにしたトナー補給容器を提供することであ る。

【構成】 回転駆動されることにより、内部のトナーを 移送するトナー補給容器1の場部に、送風フィンを設け たギア部 l Aを設ける。ギア部 l Aが回転すると、空隙 19より空気が取り込まれ、トナー補給容器1に沿って 空気が流動し、滞留熱を放散させる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 現像装置に供給するトナーを収容し、回転駆動されることにより、内部のトナーを一端部側から、他端部側に設けたトナー供出用開口に向けて移送し、熱源近くに設置されるトナー結結容器において、該容器の外国部の周りに滞留する熱の放散のための空気流を生じさせる送風フィンを設けたことを特徴とするトナー連絡容器。

【請求項2】 送風フィンは容器一端部側又は他端部側の外層部に設けられるものである請求項1に記載トナー 10 結結容器。

【請求項3】 送風フィンは外国部の周りに互いに間隔を置いて配列され、容器軸線方向に延びる複数のフィン部で構成されるものである請求項1に記載のトナー結論

【語求項4】 送風フィンは外圍部に設けられた螺旋体で構成されるものである語求項1に記載のトナー補給容器。

【語求項5】 容器内園部にはトナー移送用の螺旋溝が 設けられ、送風フィンは、その螺旋溝に沿って一体成形 される螺旋状送風フィンとなっている語求項1に記載の トナー結論容器。

【詰求項6】 送風フィンは回転駆動時の被駆動部となるギア部に一体的に組み込まれるものである請求項1又は2に記載のトナー補給容器。

[請求項7] 現像装置に供給するトナーを収容し、回転駆動されることにより、内部のトナーを一端部側から、他端部側に設けたトナー供出用開口に向けて移送し、熱源近くに設置されるトナー結絡容器において、不回転状態に保持される外箇部と、この内部に位置し、回転駆動されることにより、内部の収容トナーを他端部側に設けたトナー供出用関口に向けて移送する内筒部とから成る二章構造のトナー補給容器となっていて、外筒部と内筒部との間に滞留する熱の放散のための空気流を生じさせる送風フィンを、内筒部の外周部側に設けたことを特徴とするトナー結論容器。

【請求項8】 送風フィンは内筒部の一端部側又は他端 部側の外周部に設けられるものである請求項7に記載の トナー結論容器。

【語求項9】 送風フィンは内筒部の周りに互いに間隔を置いて配列され、容器軸線方向に延びる複数のフィン部で構成されるものである語求項7に記載のトナー結絡容器。

【語求項 1 () 】 送風フィンは内筒部の外風部に設けられた螺旋体で構成されるものである語求項7に記載のトナー補給容器。

【語求項11】 内筒部は内風部にトナー移送用の螺旋 操を設けたものとなっていて、送風フィンは、その螺旋 操に沿って内筒部と一体成形される螺旋状送風フィンと なっている請求項7に記載のトナー補給容器。 【語求項12】 螺旋体は弾性体で構成されるものである時求項10に記載のトナー結給容器。

【請求項13】 送風フィンは内筒部の回転駆動時の被駆動略となるギア部に一体的に組み込まれるものである 請求項7又は8に記載のトナー結論容器。

【発明の詳細な説明】

100011

【産業上の利用分野】本発明は、現像鉄體に供給するトナーを収容し、熱源近くに設置されるトナー結給容器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】接写機、ファクシミリ、フリンタなどの画像形成装置において、潜像担持体化許電潜像を形成するものでは、その静電潜像の可視像化化、現像装置を閉いている。このような現像装置のうち、乾式型の現像装置では、粉体状のトナーによって、その静電潜像を可視像化している。この植の乾式型現像装置で、トナー結絡容器内に収容したトナーを容器が実置とでは、トナー結絡容器に伝わり、容器内部が高温になるを構成のものでは、トナー結絡容器に伝わり、容器内部が高温になり易い。【0003】トナー結絡容器の内部が高温になると、内部のトナーが加熱されて溶融するおそれがあり、かような事態を生じると、倉温状態となったとき、溶融したトナーが固化し、この固化したトナーが、容器内壁部に固者したり、或いは幾状になったりする。

[0004] 国化トナーが固着したり、塊状となったりすると、このようなものは構給用トナーとして使用することができなくなる。又、塊状となったトナーが現像装置の方に入り込んだりすると、回貨を着しく悪化させたり、或いは、現像装置がロック状態になったりする。更に、国化したトナーが容器内壁部に固着したりすると、トナーの回収不良を生じるおそれがある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 本発明は叙上の点に鑑みなされたものであって、その目的とするところは、熱源から発生する熱を収容トナーに伝えにくくするようにしたトナー結絡容器を提供することにある。今一つの発明の目的も同様に、熱源から発生する熱を収容トナーに伝えにくくするようにしたトナー結絡容器を提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達成するため、現像装置に供給するトナーを収容し、回転駆動されることにより、内部のトナーを一端部側から、他端部側に設けたトナー供出用関口に向けて移送し、熱源近くに設置されるトナー補給容器において、該容器の外層部の周りに滞留する熱の放散のための空気流を生じさせる送風フィンを設けた構成を提案するものである。 【①①①7】なお、送風フィンは容器一端部側又は他端 3

部側の外周部に設けられるものであると、効果的であ

【0008】又、送風フィンは外風部の周りに互いに間 隔を置いて配列され、容器軸線方向に延びる複数のフィ ン部で構成されるものとすると、効果的である。

【①①①9】更に、送風フィンは外周部に設けられた螺 旋体で構成されるものとすると、効果的である。

【0010】更に、容器内層部にはトナー移送用の螺旋 漢が設けられ、 送風フィンは、その螺旋漢に沿って一体 成形される蝶旋状送風フィンとなっていると、効果的で 10 ある。

【0011】 更に、送風フィンは回転駆動時の複駆動部 となるギア部に一体的に組み込まれるものとなっている と、効果的である。

【0012】今一つの発明は、現像装置に供給するトナ ーを収容し、回転駆動されることにより、内部のトナー を一端部側から、 他端部側に設けたトナー供出用開口に 向けて移送し、熱源近くに設置されるトナー補給容器に おいて、不回転状態に保持される外僑部と、この内部に 位置し、回転駆動されるととにより、内部の収容トナー を他端部側に設けたトナー供出用脚口に向けて移送する 内筒部とから成る二重構造のトナー補給容器となってい て、外筒部と内筒部との間に滞留する熱の放散のための 空気流を生じさせる送風フィンを、内簡部の外層部側に 設けた構成を提案するものである。

【0013】その際、送風フィンは内閣部の一端部側又 は他端部側の外層部に設けられるものとなっていると、 効果的である。

【0014】又、送風フィンは内筒部の周りに互いに間 **隔を置いて配列され、容器軸線方向に延びる彼敷のフィ** ン部で構成されるものとなっていると、効果的である。 【①①15】更に、送風フィンは内筒部の外周部に設け られた螺旋体で構成されるものとなっていると、効果的

[0016] 更に、内筒部は内風部にトナー移送用の螺 旋溝を設けたものとなっていて、送風フィンは、その螺 旋溝に沿って内閣部と一体成形される螺旋状送風フィン となっていると、効果的である。

【0017】更に、螺旋体は弾性体で構成されるものと なっていると、効果的である。

【①①18】又、送風フィンは内筒部の回転駆動時の彼 駆動部となるギア部に一体的に組み込まれるものである と効果的である。

[0019]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に従って詳細に 説明する。

【0020】図1は本発明一実施例のトナー結結容器の 断面図であり、とのトナー補給容器 1 はトナーボトルと 呼ばれる場合もある。

る。画像形成装置の一例の電子写真被写装置を示す。 【0022】トナー結給容器】は、図4に示すように、 トナー絹給容器ホルダ2に水平状態にセットされる。 こ のセット状態で、トナー補給容器 1 は現像装置側に設け られたトナー補給ユニット3に接続される。 すなわち、 トナー稿絵容器ポルダ2は、ホルダ本体2Aと、この本 体2 Aに対してトナー箱鉛容器 1 の軸線方向に可断に支 待された容器保持皿2Bとを有し、ホルダ本体2Aに対 して図4に示した位置にロックされる容器保持皿2Bに トナー結治容器1が者脱可能に、かつ容器軸線のまわり に回転自在に支持される。トナー綿給ユニット3には図 5 にも示す如く突出簡部3 Aが設けられ、この突出簡部 3Aに、ホルダ本体2Aと一体の円筒部2Cが回転自在 に嵌合し、同じくホルダ本体2Aと一体の維手部4を介 して、トナー補給容器1が現像装置側の突出筒部3Aに 接続される。

【0023】とのように、トナー結結容器ホルダ2は、 突出筒部3Aの中心軸線のまわりを矢印A方向に回動自 在に支持され、通常はマグネット2aによって復写装置 本体に図4に示すようにセットされ、トナー結結容器! を保持する。

【①①24】ここで、トナー結給容器1の一端部側の近 傍には図3に示すように定着装置5が設けられ、トナー **結給容器 1 の他端部側がトナー結給ユニット 3 の方に接** 続されている。いずれにしても、トナー箱給容器1は、 その定者装置ちの近くに設置されているのである。定者 鉄置5は良く知られているように、転写工程後におい て、感光体(不図示)から転写紙に転写されたトナー像 を定着するものであり、かかる定者装置5が熱源をもつ 30 加熱方式のものである場合は、この装置5から熱が発生

【0025】ととで、図1において、トナー結絡容器1 の他端部には授勤ギア部 1 Aが一体的に設けられてい る。図4に示すように、トナー縞給ユニット3には、現 俊装置本体にトナーを鎬給するとき回転するトナー縞給 ローラ11が備えられており、これが回転駆動される と、この回転は、ローラ軸118の端部のウォーム1 2.ウォームホイール13.アイドルギア14及び駆動 ギア15をそれぞれ介して、このギア15に噛み合う授 動ギア部lAに任達され、トナー結結容器lが矢印B方 40 向に回転させられる。このように、トナー箱給ローラ1 1. ウォーム12、ウォームホイール13、ギア14, 15などは、トナー結絡容器1をその中心軸線のまわり に回転駆動させる駆動装置の一例を構成し、又、ギア部 1Aはトナー補給容器回転駆動時の被駆動部となる。 【0026】図1に示すように、トナー絹給容器1の内 国部にはトナー移送用の螺旋溝16が刻設されていて、 トナー結合時に、トナー補給容器1が前述のように回転 駆動されると、その内部のトナー (不図示) は、トナー 【① ①21】図3は、かかるトナー補給容器1を設置す 50 箱給容器1の一端部側から、その蝶旋溝16に沿って他

5

始部側に設けたトナー供出用関口8に向けて送られる。
トナー結合容器1が水平状態に設置されても、そのトナー補給容器1が回転することにより、内部のトナーが円滑に開口8の方向に鉄送されるのである。

【0027】開口8から出たトナーは、図5に示すトナー補給ユニット3の突出簡部3Aのトナー受け入れ開口部10より、該簡部3A内に入り、軸17に取り付けたアジテータ(不図示)により、トナー補給ユニット3に向けて送られる。このようにしてトナー箱給容器1に収容されたトナーが現像装置に供給され、感光体2に形成 10された静電潜像の可視像化に供される。

[0028] 先にも述べたように、トナー結給容器1は 定着装置5の如き熱源近くに設置されるのであるが、そ の熱源から発生する熱がトナー結給容器1の外周部周り に任わり、この部位で熱が滯留し易くなる。すなわち、 高温の空気が滯留し易くなるのである。トナー補給容器 1の周りに滯留した熱がそのままトナー結給容器1内の トナーに伝わると、その内部のトナーが溶融状態になり 見くなる。

[0029]本発明の特徴とするところは、トナー結合容器の外周部の周りに滞留する熱の放散のための空気流を生じさせる送風フィンをトナー結合容器に設ける点に

10030]本例の場合は、かかる送原フィンを、トナー補給容器の回転駆動時の被駆動部となるギア部1Aに一体的に組み込むようにしたものである。すなわち、図2及び図6に示すように、ギア部1Aには送風フィン18が一体的に組み込まれ、その送風フィン18は円息方向に互いに間隔を置いて配列される複数のフィン部17で構成される。なお、図2は図1のトナー結給容器1を30その右側から見た図である。

[0031]トナー結論時に、トナー補給容器1が前述の駆動装置によって回転駆動されると、送風フィン18(図6)の作用により、トナー結論容器1の他端部側(トナー結給ユニット3側)から、一端部側(定着装置5側)に向けての空気流を生じる。すなわち、各フィン部17の間の空隙19から空気が入り、トナー補給容器1の軸線方向に沿って、トナー結給容器1の外層部の周りを流れるようになるのである。図1の矢印は空気の流れ方向を示している(以下の実施例も同様である)。

[0032] いずれにしても、強制的な送風が行われるようになって、トナー結結容器1の周りに前述の滞留する熱が放散され、トナー補給容器1内の収容トナーに熱が伝わりにくくなる。これによって、収容トナーが溶融しにくくなるのである。

【① ① 3 3 】 先にも述べたように、収容トナーが溶離すると、 常温状態となったとき、溶融したトナーが固化し、 この固化したトナーが容器内壁部に固着したり、塊状になったりする。 このような写像を生じると、 それらのものは締給用トナーとして使用できなくなるばかり

[0034]なお、本例のように、ギア部1Aに送風フィン18を一体的に設けるようにすると、ギア部1Aと送風フィン18とを同一部品とすることができ、部品の兼用化を促進させることができる。これによって、トナー補給容器1の構成を単純化できると共に、コスト的にも有利になる。特に、トナー結合容器1を合成樹脂製のもので作製した場合、容器本体、ギア部及び送風フィンを同時に一体成形することも可能である。

[0035]なお、図1において、空気流が図示左側から右側に向かうように、その空気流を発生させるようにしても良いのであるが、これとは反対に空気流を定者装置5の方に向けるようにすると、比較的冷たい空気をトナー補給容器1の方に送り込むことができ、熱の飲敵効果を高めることができる。

【0036】又、送風フィンを図示した如くトナー総給容器1の他端部側の外国部を設けるようにすると、1つの送風フィン18で、トナー結絡容器1のほぼ全長に亘って空気流を生ぜしめることができ、トナー結絡容器1の全長に亘って、熱を効率良く放散させることができる。これは、送風フィンをトナー結絡容器1の一端部側に設けたときも同様である。

[0037] 図7に示す実施例のトナー補給容器21 は、送風フィンを次に述べるように構成したものである。

[0038] 図7及び8に示す如く、内園部にトナー移送用の螺旋溝16を設けた、容器本体を成す筒部22の外側には、他の筒部23が一体的に設けられ、との筒部23には複数のフィン部24が一体に形成されている。これらのフィン部24はトナー結論容器21の筒部23の周りに互いに間隔を置いて配列され、その軸線方向の全長に亘って延びている。

[0039]トナー結給時に、トナー補給容器21が前 述した駆動装置によって回転駆動されると、そのフィン 部24の作用によって、簡部23から外側に向けて空気 流が生じる。すなわち、トナー結給容器21の半径方向 に空気流を生じるのである。いずれにしても、図7にお いて矢印の向きの送風が行われて、容器外周部周りに滞 図する熱が放散されることになる。

【0040】とのようにして、熱源によって高温となった空気が容器1の園園に滞留することがなくなり、トナー補給容器21が熱せられることが防止され、その内部のトナーが容融しにくくなるのである。この真証例のトケー補給容器21によれば、熱をトナー補給容器21の

半径方向に充分に放散させることができ、熱の放散効果を一層高めることができる。なお、本例においては、配動装置に連縮されるギア部21Aは送風フィン18(図6)をもたない単純なギア部となっているが、勿論、ギア部21Aに送風フィンを付設してもよい。

「即21Aに関係している。ことができる。 【0041】図9に示すトナー結合容器25は、その他 端部側に授助ギア部25Aを備え、外層部に設けられた 送風フィン26が螺旋体として構成されている。送風フィン26は、例えば、1本の複状部特などをトナー結合 容器25の本体の周りに螺旋状に巻き付けられるように して構成される。トナー補給時に、トナー結合容器25 が授助ギア部25Aと共に前述の駆動装置によって、 が授助されると、螺旋状の送風フィン26の作用によって、 で器外周部の空気が、その軸線方向と、半径方向と の変方につき、流れ径が変れる方向のことである。 【0042】本例のトナー補給容器25によれば、容器 の軸線方向と半径方向との変方につき、熱が放散される ので、この放散効果を更に高めることができる。

[0043] 図10に示すトナー結結容器27は、その 他端部側に、前述の駆動鉄置に連結される授助ギア部2 7Aを備え、外周部に設けられる送原フィン28が螺旋 状のものとなっていて、これはトナー移送用の螺旋繰1 6に沿って一体成形されている。送原フィン28は、螺 旋溝16と共に、例えば、プロー成形法によって、容器 本体に一体成形される。

[0044] 本例のトナー補給容器27においても、当該容器27が前途の配動鉄圏によって回転駆動されることによって、その軸線方向と半径方向との双方につき、熱が放散されるので、この放散効果を更に高めることができる。又、送風フィン28が螺旋溝16と共に一体成形可能であるので、別部村の送風フィンを設ける必要がなく、部品点数が少なくなり、トナー補給容器27のコストを引き下げることができる。

【① ① 4.5】次に、今一つの発明に関連する実施例について述べる。

[0046]以下に説明する各実施例のトナー補給容器も、現像装置に供給するトナーを収容し、回転駆動されるととにより、内部のトナーを一端部側から、他端部側に設けたトナー供出用開口に向けて移送し、熱源近くに設置される点で、先に説明した各実施例と変りはないが、以下に説明する各実施例のトナー補給容器は、不回転状態に保持される外筒部と、この内部に位置し、回転駆動されることにより、内部の収容トナーを他端部側に設けたトナー供出用開口に向けて移送する内筒部とから成る二重構造となっていて、外筒部と内筒部との間に激けたトナー供出用開口に向けて移送する内筒部との間に激けたトナー供出用開口に向けて移送する内筒部とから成る二重構造となっていて、外筒部と内筒部との間に激ける人間に設けられている点で、先の実施例と組造する。このようなトナー結合容器の外筒部は、

図4に示したトナー箱給容器ホルダ2に回転しないよう に保持され、また内筒部の外周部に一体に設けられた授 動ギア部が、図4に示した駆動装置に連結され、この駆 動装置によって内筒部が回転駆動され、内筒部に収容さ れたトナーが現像装置に供給される。

【0047】図11において、トナー補給容器29は、外簡部31と、この内部に位置する内簡部32とから成る二重構造のものとなっており、外簡部31の一端部側の端壁内側には円環状のリブ31Aが設けられ(図13を照)、ここに内筒部32の一端部側に付設された環状のリブが回転自在に嵌合し、内筒部32の一端部側が外筒部31に支持されている。内筒部32には、この内図部には振動ギア部32Aが固定され、そのうちの螺旋接16のある内筒部32の内部にトナー(不図示)が収容されている。

【① ① 4 8】前途のように外筒部3 1 は回転しないよう にトナー結給容器ホルダ(四4)に保持されるようになっているが、内筒部32の方は、駆動鉄置の駆動ギア

(図4)によってギア部32Aが駆動されることにより、回転駆動される。内筒部32の回転によって内部のトナーが、容器の他端部側に設けられたトナー供出用関口8に向けて移送され、この移送されたトナーは、前述したように現像装置のトナー結論ユニット内に入る。

【① ① 4 9 】外簡部 3 1 の一端部側には熱源の一例である定着装置 5 が置かれ、トナー結論容器 2 9 の周りには定着装置 5 からの熱が滞留している。すなわち高温となった空気が滞留しているのであるが、その熱が外簡部 3 1 と内筒部 3 2 との間の空隙 3 8 に伝わると、この部位にも熱が滞留する。

[0050]内簡部32の回転駆動時の被駆動部となるギア部32Aは、図6に示したギア部1Aとまったく同様に構成されていて、該ギア部32Aに、送風フィン18が一体的に組み込まれている。トナー結給時に、図4に示した駆動装置によってギア部32Aが内簡部32と一体に回転駆動されると、送風フィン18(図11では不図示)の作用で、トナー補給容器29の他繼部側(図示右側)から、一端部側(定着装置5側)に向けての空気流を生じる。すなわち、空隙19から空隙38内に空気が入り、この空気は内簡部32の軸線方向に沿って、その空隙38を流動し、外筒部31に設けた排出口30より外筒部外に出る。

【① 051】いずれにしても、空隙38の部位で、強制的な送風が行われ、その部位に滞留する熱が放散されることになる。これによって内筒部32内の収容トナーには熱が伝わりにくくなり、該トナーが溶融しにくくなるのである。

【① 052】本例においても、熱源の反対側から、送風 を行うようにすると、この送風は低温部からのものとな 50 るため、内筒部32の冷却効果を一段と高めることがで きる。又、送風フィンを内筒部32の一端部側又は他端 部側に設けるようにすると、1つの送風フィンで、内筒 部32の全長に亘って空気流を発生させることができ、 内筒部の全長に亘って熱を効率良く放散させることがで

[0053] 図12は外筒部の別の構成例を示し、この 外僑部31′は、内園部の円園方向に放射状に設けたり ム部20を有し、このリム部32の内径は(図13)の 部位に、内筒部32(図11)を回転自在に嵌め込むよ うにしたものである。外筒部が図11に示す構成であっ ても、内筒部32が回転するとき、それが半径方向に遊 動することはないが、外裔部を図12に示すような構成 としても、内筒部を、遊詢することなく、外筒部31′ に回転自在に支持させることができる。

[0054] 図14に示すトナー結結容器33は、内筒 部35に設けられる送風フィンを次に述べるように構成 したものである。

【0055】内窩部35には、その他端部側にギア部3 5 Aが一体的に設けられ、このギア部35 Aは図6に示 ように送風フィン18を一体的に組み込んでいる。又、 内筒部35には図7及び図8に示したフィン部24と同 じ構成のフィン部36が一体に設けられている。 すなわ ち、送風フィンを構成する複数のフィン部36は、内筒 部35の周りに互いに間隔を置いて配列されて内閣部3 5の軸線方向に延びており、その外側に、不回転状態で セットされた外閣部34が位置している。

【0056】トナー縮給時に、図4に示した駆動装置に よってギア部35Aが内筒部35と共に回転駆動される と、ギア部35Aの空隙(吸気口)19の部位に空気が 入り、この空気は夏に外僑部34と内僑部35との間の 空陰に入り、且つ、外筒部34に設けた緋出口37より 外側に出る。 すなわち、図16に示すように、フィン部 36が外筒部34の内周面に接しながら回転する間で、 **両筒部の間の空隙38内に入った風が外筒部34の軸線** 方向に延びる排出口37より排出されるのである。

【①①57】とのようなトナー箱給容器33において も、外筒部34と内筒部35との間の空隙38の部位 で、熱を放散させるような空気流を生じ、内筒部35内 のトナーに熱を伝えにくくすることができる。この実施 例のトナー結絡容器33によれば、熱を空隙38内で周 方向に拡散させながち、外簡部34外に放出させること ができ、熱の放散効果を一層高めることができる。また トナー結合容器33の内周方向の一個所に熱視がある場 合。その熱源により高温となった部分に、円息方向の他 の低温となっている部分から送風することによって、ト ナーが熱の影響を受けることを効果的に防止することが

[0058] 図17に示すトナー鎬鉛容器33′はトナ ー補給容器33(図14乃至図16に示したトナー結給 50 県的に、空隙38内で送原を行わせることができる。図

10 容器)の変形例であり、回転しない外筒部34には吸気 □39と、排気□40とがそれぞれ隣り合うようにして 設けられている。又、外筒部3.4の内層部には、吸気口 39と排気口40の間に、住切部材41の基準部が固着 されている。この仕切部村41はフィルム状の弾性体よ り成り、外筒部34の輪線方向(長手方向)に延びてい る。殴気口39と绯気口40も、その軸線方向に沿って それぞれ穿たれている。

【①059】仕切部材41は、吸気□39と排気□40 の間の空隙空間を退蔽し、仕切部材41を境にした両側 の空隙空間同士で空気が洩れないようにする働きをす る。内筒部35内のトナーをトナー補給ユニットに結給 するとき、フィン部36が外筒部34の内周面に接しつ つ、内筒部35か駆動装置(図4)によって回動駆動さ れ、そのとき仕切部材41はフィン部36に押されて、 焼ませられ、フィン部を通過すると、その弾性で図17 のような態位に復元する。

【①①60】フィン部36が仕切部村41を通過する度 毎に、フィン部36と仕切部材41と間の空隙空間が、 すギア部1Aとまったく同様に構成され、図15に示す。20 - 吸気□39側では大きくなり、又、排気□40側では小 さくなる。これに従って、吸気口39からは空気が吸い 込まれ、绯気口40からは空気が排出されてゆく。 【0061】とのような構成のトナー補給容器33′に よれば、特に、熱源がトナー結給容器の下側にある場 台、低温の空気が、吸気口39から外間部34と内筒部 35との間の空隙に取り込まれ、そのリング状空間を循 環したのち、排気口40から排出されるので、その空隙 における熱の滞留を効果的に防ぐことができる。

【0062】図18に示すトナー締給容器42は、内筒 30 部43の外国部に設けられた送風フィン44を螺旋体で 模成したものである。内閣部43に設けられた授助ギア 部43Aは、図6の授助ギア部1Aとまったく同様に機 成されている。

【0063】トナー補給ユニットへのトナーの補給時 に、ギア部43Aが、駆動装置によって内筒部43と共 に回転駆動されると、螺旋状送風フィン4.4.0作用によ り、吸気口となる空隙19から空気が取り込まれ、回転 しない外筒部31と回転する内筒部43との間の空隙3 8に入った空気は、その空隙38を通って、外筒部31 に設けた排出口30より排出される。この間において、 空隙38に滞留しようとする熱は放散されることにな り、内筒部4.3 内のトナーには熱が伝わりにくくなる。 [0064]本例のトナー補給容器においても、内筒部 内のトナーに対する熱の遮断効果を高めることができ る。なお、送風フィン44は、外筒部31の内周面に接 しながら移動するのであるが、かかる螺旋体より成る送 風フィン44をゴムシートのような弾性体で構成するこ とにより、外償部31の内周面と、送風フィン44との 間からの空気波れを生じにくくすることができ、より効 18に示した送頭フィン44に限らず、外筒部の内周面 に摺接するように送風フィンを模成したときは、これを 弾性体により構成することによって同じ作用が得られ

[10165] 図19に示すトナー稿給容器45は、送風 フィン4.8 を、内筒部4.7のトナー移送用螺旋溝16に 沿って内筒部47と一体成形される螺旋状送風フィンと したものである。内筒部47に固定された授助ギア部4 7Aは図6の役跡ギア部1Aと同様に構成されている が、そのフィン部については、送風方向が授動ギア部1 Aのものと反対方向となるように構成されている。

【0066】トナー結絡時に、駆動装置によってギア部 4.7Aと共に内質部4.7が回転駆動されると、螺旋状の 送風フィン48の作用によって、回転しない外筒部46 の一端部に設けた吸気口49から空気が取り込まれ、空 隙38に入った空気は、とこを通って援動ギア部46A のフィン部間の空隙(排気口)19から排出される。

【0067】とのようなトナー絹給容器であっても、熱 額によって高温となった空気が空隙38に滞留すること がなく、内筒部47内のトナーに熱を伝えにくくするこ とができる。この例においては、送原フィン4.8と内筒 部47を、例えばブロー成形によって一体に成形できる ので、別部材の送風フィンを設ける必要がなく、コスト 的に有利になる。又、送風フィン48は螺旋接16に沿 っているので、螺旋接16と、送風フィン48とを含む トナー結治容器の一体成形が、より簡単になる。図19 の実施例においても、送風方向が図1と同じ向きとなる よろに、ギア部のフィン部を櫓成してもよい。

【0068】図11万至図19に示した各実施例のトナ 一補給容器は、内筒部と外筒部の二重構成となっている ので、この構造自体によっても、内窩部内のトナーが熱 の影響を受けにくくすることができる。

[0069]以上、各種の実施例を説明したが、上述の 各実施例の機成を適宜組み合わせてトナー精給容器を機 成することもできる。

[発明の効果] 請求項1 に記載の構成によれば、熱源か **ち発生する熱を収容トナーに伝えにくくすることができ** るので、トナーが溶融固化するのを防止することがで き、境状のトナーが現像装置の方へ入ったり、或いは、 現像装置がロック状態になったりするのを防止すること ができる。又、トナー結結容器自体に送風フィンが設け **られる樺成となっていて、トナー箱給容器と送風フィン** との回転駆動手段を互いに兼用化できるので、この程の 構成を単純化でき、コストの引き下げも可能である。

【0071】語求項2に記載の權威によれば、1つの送 風フィンで、容器のほぼ全長に亘って熱を効率良く放散 させることができる。

【0072】 語求項3に記載の構成によれば、熱をトナ ー補給容器の半径方向に充分に放散させることができ、

熱の放散効果を一段と高めることができる。

[0073] 請求項4 に記載の模成によれば、トナー箱 給容器の軸線方向と半径方向との双方につき、熱が放散 されるので、かかる放散効果を一段と高めることができ

【① ① 7 4 】 請求項 5 に記載の構成によれば、別部材の 送原フィンを設ける必要がないので、部品点数を少なく することができ、トナー補給容器のコストを引き下げる ことができると同時に、トナー箱給容器の成形も簡単に

[0075] 語求項6 に記載の構成によれば、ギア部に なる。 送風フィンが一体化されるので、部品の乗用化を促進さ せることができ、トナー補給容器構成を単純化できると 共に、コスト的にも有利になる。

[0076]語求項7に記載の模成によれば、熱源から 発生する熱を、内筒部内の収容トナーに伝えにくくする ことができるので、トナーが溶融固化するのを防止する ことができ、境状のトナーが現像装置の方へ入ったり、 或いは、現像装置がロック状態になったりするのを防止 することができる。又、回転駆動される内筒部自体に送 風フィンが設けられる機成となっていて、内筒部と送風 フィンとの回転駆動手段を互いに兼用化できるので、こ の種の構成を単純化でき、更に、コストの引き下げも可

【①①77】詰求項8に記載の構成によれば、外質部と 内筒部の間の空隙の全長に亘って空気流を発生させるこ とができ、その全長に亘って熱を効率良く飲散させるこ とができる。

【①①78】請求項9に記載の模成によれば、熱を、外 筒部と内筒部との間の空隙で拡散させながら外筒部外に 放出させることができ、熱の放散効果を一層高めること ができる。

[0079]請求項10に記載の機成によれば、螺旋体 を内筒部に巻き付けるなどすることのみで、送風フィン を簡単に構成することができる。

【①①80】語求項11に記載の構成によれば、送風フ ィンを内筒部と一体成形できるので、別部材の送風フィ ンを設ける必要がなく、コスト的に非常に有利になる。 又、トケー結結容器の成形もより簡単になる。

【① ① 8 1 】語求項 1 2 に記載の構成によれば、外筒部 と送原フィンとの間からの空気洩れを生じにくくするこ とができ、熱放散効果を更に良好にすることができる。 【①①82】語求項13に記載の構成によれば、ギア部 に送風フィンが一体化されるので、部品の兼用化を促進 させることができ、内筒部構成を単純化できると共に、 コスト的にも有利になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明一実施例のトナー結結容器の縦断面図で

【図2】同上トナー箱給容器を側方から見た図である。

【図3】同上トナー結給容器を設置する電子写真複写装 置の、前面ドアを関いた状態での外額図である。

【図4】同上トナー結絡容器の回転駆動装置部の斜視図である。

【図5】同上トナー結絡容器を接続するトナー補給ユニット部の斜視図である。

【図6】同上トナー結絡容器に設けられる授動ギア部の 構成斜視図である。

【図?】別実施例のトナー補給容器の緩筋面図である。

【図8】同上実施例のトナー稿給容器の構断面図であ ス

【図9】 夏に別実施例のトナー結合容器の縦断面図である。

【図10】 夏に別実施例のトナー結結容器の縦断面図である。

【図11】今一つの発明の実施例に対応したトナー結絡 容器の縦断面図である。

【図12】外筒部の別の構成例を示す縦断面図である。

【図13】同上外節部を側方から見た図である。

【図】4】別実施例のトナー結絡容器の縦断面図である。

【図 1 5 】同上トナー稿給容器を側方から見た図である。

--【図 1 6 】同上トナー稿結容器の補断面図である。

【図17】別実施例のトナー結給容器の構断面図であ

○・ 【図18】 更に別の実施例のトナー補給容器の縦断面図

【図19】更に別の実施例のトナー補給容器の縦断面図である。

【符号の説明】

*1 トナー補給容器

1A ギア部

8 トナー供出用関口

16 螺旋藻

18 送風フィン

21 トナー補給容器

24 フィン部

25 トナー補給容器

26 送風フィン

19 27 トナー補給容器

28 送風フィン

29 トナー補給容器

31 外筒部

31′ 外筒部

32 内筒部

32A ギア部

33 トナー補給容器

33′ トナー補給容器

34 外筒部

0 35 内筒部

35A ギア部

36 フィン部

42 トナー補給容器

434 ギア部

4.4 送風フィン

4.5 トナー補給容器

4.6 外筒部

4.7 内筒部

4.7A ギア部

30 48 送風フィン

